

## スーツをスマートに持ち運ぶ スタイリッシュな筒形スーツバッグ オランダ発「ROLLOR（ローラー）」が上陸！

～しわにならない特許取得、スーツよりも軽量の900g、1点ずつハンドメイドで制作～

株式会社フラット・クラフト(本社：東京都千代田区、代表取締役：吉川克弥)は、オランダ生まれのスーツを持ち運ぶ次世代のバッグ「ROLLOR（ローラー）」3種を、10月31日より日本にて販売開始いたします。



オランダで誕生した“ROLLOR”は、今までのスーツバッグの常識と限界を超えた、全く新しいタイプのスタイリッシュな筒型スーツバッグです。「エッセンシャル」、「プレステージ」、「プレミアム」の3種類展開。防水機能付き、付属のショルダーストラップで両手が自由になるので、自転車通勤にもおススメ、手軽にスーツを持ち運べます。3種類とも細部までハンドメイドで作上げられ、上質な素材を使用して作られています。

### ◆日本の「寿司」からヒントを得た！？ シワをつけない特許取得済みテクノロジー

くるくると丸めるだけの収納は、なんと日本の「寿司」からヒントを得たもの。特許取得済みのテクノロジーで、側部の立体的リムの高さより低いものであれば、一切シワがつかないことを保証しています。ROLLORはいかなる時でもシワを付けないことを保証する唯一のテクノロジーです。

### ◆スーツよりも軽い驚異の900g！ サイズも手ごろで飛行機の機内持ち込みOK

紳士用の冬用スーツは約2～3kgと言われ、「ROLLOR」の900gは驚異的。また機内持ち込みができるサイズ（※）に設計されていて、出張時・旅行時にも気軽にスーツを持ち運ぶことが可能です。（※）エッセンシャルとプレステージのみ

### ◆スーツだけでなく他の衣類にも！ 収納ケースにも便利

スーツだけでなく、ワンピースやジャケット、着物など、しわにたくない大切な衣類にもお使いいただけます。超軽量でシンプルなデザインは、女性にもおすすです。スーツケースの中の収納ケースとして、宅急便の送付用として、季節の終わったスーツの保管ケースとしても、幅広い用途での使用が可能です。

### ◆ ROLLOR販売公式サイト

<http://www.rollor.jp/>

#### ■メディアからのお問い合わせ先

ローラーPR事務局(株式会社ハーミッツ内)

TEL:03-6386-0964 担当:北川(090-2546-8717) Email:meg@hermits.asia

#### ■一般の方からのお問い合わせ先

株式会社フラット・クラフト 担当:吉川

TEL:080-5470-4151(吉川) 03-6833-0763(～8/31) 03-5453-0081(9/1より変更) Email:info@flatcraft.jp

## 【「ROLLOR」商品概要】※価格は全て税別



**「ROLLOR Essential」** ローラー・エッセンシャル  
価格：¥12,800（税抜）  
製品寸法：23cm×23cm×45cm  
重量：900g  
付属品：ショルダーストラップ（取外し可能・調整可能）  
保証期間：1年



**「ROLLOR Prestige」** ローラー・プレステージ  
価格：¥15,800（税抜）  
製品寸法：23cm×23cm×45cm  
重量：900g  
付属品：ショルダーストラップ（取外し可能・調整可能）  
保証期間：1年



**「ROLLOR Premium」** ローラー・プレミアム  
価格：¥22,800（税抜）  
製品寸法：20cm×23cm×66cm  
重量：2.85kg  
付属品：ショルダーストラップ（取外し可能・調整可能）  
・ローラブル・ハンガー（ローラー特製巻き込み可能ハンガー）  
保証期間：2年

### ◆寿司から受けたインスピレーション

「当時オランダの大学に通っていた私は、仕上げた卒業論文を提出しにいく途中でお腹が減っていたので、近くにあった寿司レストランで食事することにしました。その時食べることにした巻き寿司は、私の目にとっても美しく写り、また、作られるプロセスもとても論理的に見えました。その一方で、私の隣にあったガーメントバッグはとても扱いにくいように見えました。これが、私の中にスーツをロールアップするアイデアが生まれた時の瞬間でした。」  
—Teun van der Laan, ROLLORテクノロジーの発明者

### ◆特許取得のROLLORテクノロジー

ROLLORが開発されて以来、ROLLORテクノロジーは世界中で特許を取得し展開されています。  
ROLLORの基礎的なテクノロジーは、立体的なリム（外端縁）の間に置かれた服を巻くことに寄ってシワから守ります。立体的リムによって創られた空間内では、シワの原因となる衣服にかかる外部の圧力を排除することを可能にしました。立体的リムの縁の間に収まるものであれば全て、シワから守り、汚れや損傷から守ります。  
ROLLORは、繊細な衣類の輸送と配送のためのソリューションです。

### ROLLOR社について

2012年にデザイナーのTeun van der Laan（トゥン・ファン・デルラーン）によりオランダ・アムステルダムで設立。新しいスーツバッグ「ROLLOR」を開発し、国内で発売したところ、そのスタイリッシュなデザインと実用性で話題の商品となる。特許を取得し、世界25か国で展開中。  
現在、KLMの機内通販や、大手アパレルブランドからオリジナルオーダーを受けるなど、注目を集めている。

### 株式会社フラット・クラフトについて

株式会社フラット・クラフトは、日本国内におけるROLLORの正規販売店です。

住所：東京都千代田区神田小川町1丁目6-1 宝ビル8F

代表取締役：吉川克弥（よしかわかつや）

業務内容：オーガニック食品、ガジェットの輸出・輸入業

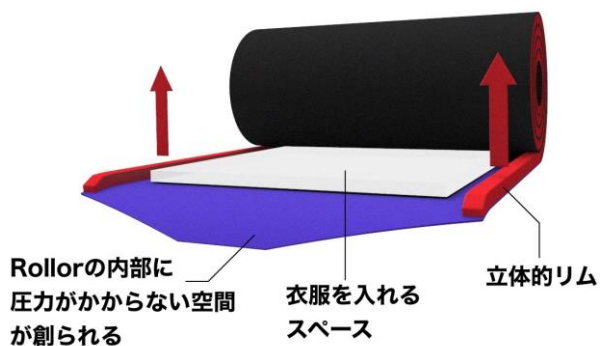
オランダ法人：Flat Craft Holland, Inc.



Flatcraft  
Bringing excellence



# 【「ROLLOR」テクノロジー 図解】



Rollorテクノロジー断面図



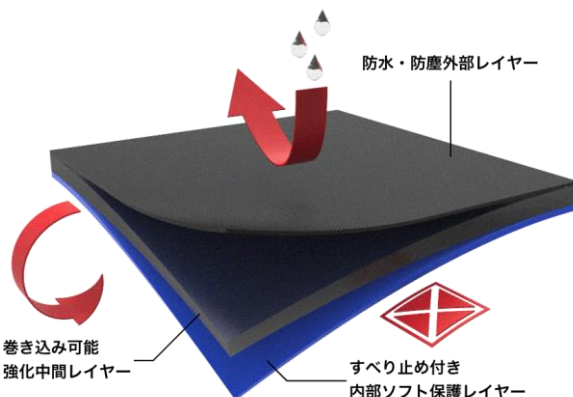
## WRINKLE FREE

シワ防止はどのようにどのように機能するか？

ROLLORが特許を取得したユニークな立体的プロテクトリムは、衣服に圧力がかからない空間を創造し、シワをつけないことを保証した技術です。

ROLLORのテクノロジーは、単にシワを防止するだけではなく、水、埃、汚れや損傷から衣服を守ります。

Rollor Premium素材情報



## 【「ROLLOR」使用イメージ】



「Essential」「Prestige」は、スーツとズボンを半分に折って、「Premium」は、スーツを折りたたまずそのまま収納できます。（外側の淵（リム）内に収まる限りは、シャツやネクタイ、靴下も収納が可能です。